

**REDAKČNÍ RADA**

Ing. Gabriela Basařová, DrSc., Ing. Jiří Cuřín, CSc. — *předseda redakční rady*, Ing. Jaroslav Čepička, CSc., Ing. Petr Dvořák, Ing. Rostislav Geisselreiter, Ing. Karel Hauser, CSc., Ing. Ladislav Chládek, Ing. Josef Janiga, Ing. Jan Jílek, Ing. Irena Lackovičová, Ing. Petr Pilát, CSc., Ing. Vladimír Smutný, Ing. Karol Svozil, Ing. Jan Šavel, Ing. Jiří Šrogl, Ing. Josef Tomíšek, Ing. Rudolf Voldřich, CSc., Ing. Miroslav Zajíček, RNDr. Miroslav Zbořil

**OBSAH**

<i>Lašek, J.</i> : Ohlédnutí za rokem 1982 . . . . .	97
<b>Z výzkumu a praxe</b>	
<i>Fukal, L. - Kowalczyková, A. - Káš, J.</i> : Imunochemické stanovení kvasničných proteas v pivu . . . . .	98
<i>Janderová, B.</i> : <i>Saccharomyces diastaticus</i> jako donor vlohy pro zkvašování dextrinů . . . . .	106
<i>Basařová, G.</i> : Kvalita provozních vod pro výrobu sladu a piva . . . . .	103
<i>Voldřich, R. - Kahler, M. - Basařová, G.</i> : Modernizace a rationalizace technologických procesů při kontinuální výrobě šumivých vín . . . . .	109
<i>Zprávy</i> . . . . .	113
<i>Nové knihy</i> . . . . .	119
<i>Referáty</i> . . . . .	120

**СОДЕРЖАНИЕ**

<i>Лашек, И.</i> Оглядываясь за итоги прошедшего 1982-го года . . . . .	97
<b>Из области исследования и производства</b>	
Фукал, Л., Ковалчикова, А., Каши, Я.: Иммунохимическое установление дрожжевых протеаз в пиве . . . . .	98
Яндерова, Б.: <i>Saccharomyces diastaticus</i> в качестве донора способности к сбраживанию дектринов . . . . .	106
Басаржова, Г.: Качество эксплуатационных вод для производства солода и пива . . . . .	103
Волдрих, Р., Калер, М., Басаржова, Г.: Модернизация и рационализация технологических процессов при непрерывном производстве шампанских вин . . . . .	109
<i>Сообщения</i> . . . . .	113
<i>Новые книги</i> . . . . .	119
<i>Рефераты</i> . . . . .	120

**CONTENTS**

<i>Lašek, J.</i> : Looking Back to the Year 1982 . . . . .	97
<b>From Research and Practice</b>	
<i>Fukal, L. - Kowalczyková, A. - Káš, J.</i> : Immunochemical Determination of Yeasts' Proteases in Beer . . . . .	98
<i>Janderová, B.</i> : <i>Saccharomyces diastaticus</i> with an Ability to Dissimilate Dextrins . . . . .	106
<i>Basařová, G.</i> : Quality of Process Water for a Production of Malt and Beer . . . . .	103
<i>Voldřich, R. - Kahler, M. - Basařová, G.</i> : Modern Trends in Technologies of Continuous Champagne Wine Production . . . . .	109
<i>Reports</i> . . . . .	113
<i>Book Review</i> . . . . .	119
<i>Abstracts</i> . . . . .	120

**INHALT**

<i>Lašek, J.</i> : Rückblick auf das Jahr 1982 . . . . .	97
<b>Aus der Forschung und Praxis</b>	
<i>Fukal, L. - Kowalczyková, A. - Káš, J.</i> : Immunochemische Bestimmung der Hefeproteasen im Bier . . . . .	98
<i>Janderová, B.</i> : <i>Saccharomyces diastaticus</i> als Donor der Fähigkeit zur Vergärung der Dextrine . . . . .	106
<i>Basařová, G.</i> : Qualität des Betriebswassers für die Malz- und Bierherstellung . . . . .	103
<i>Voldřich, R. - Kahler, M. - Basařová, G.</i> : Modernisierung und Rationalisierung der technologischen Prozesse bei der kontinuierlichen Schaumweinherstellung . . . . .	109
<i>Nachrichten</i> . . . . .	113
<i>Neue Bücher</i> . . . . .	119
<i>Referate</i> . . . . .	120